EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63229810

PUBLICATION DATE

26-09-88

APPLICATION DATE

19-03-87

APPLICATION NUMBER

62065295

APPLICANT: TOKYO ELECTRON LTD;

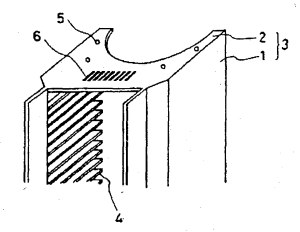
INVENTOR: ASAKAWA TERUO;

INT.CL.

H01L 21/02 B65D 85/38

TITLE

WAFER CASSETTE



ABSTRACT:

PURPOSE: To supervise a wafer at a low cost and at high speed by a method wherein an identification mark which can be read out with a TV camera is added to a wafer cassette capable of housing two or more wafers.

CONSTITUTION: A wafer cassette 3 is constituted by mutually faced parallel side walls 1 and end walls 2 which unite the side walls 1 at both ends. Two or more partition plates 4 are installed at equal intervals at the inside of the side walls 1; one end of the partition plates 4 is bent inward; and a wafer comes into contact with a bent part and is supported by this part. A positioning mark 5 is attached on the end walls 2. The mark 5 is formed by using, e.g., a plastic material whose color is different from the cassette 3. An identification mark 6 which indicates a wafer cassette number or the like is added to, e.g., the end walls 2 of the cassette 3; and the mark 6 is indicated by using a binary code. The mark 6 is identified by making use of a TV camera, for positioning- mark identification use, which is used when the mark 5 is identified; it is possible to supervise the wafers at a low cost and at high speed.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

						•
				V		
						•
•						
					•	
						,
						•
						·
				4.		
		•				
					•	
			•		•	
	•	• •	7			

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-229810

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

90公開 昭和63年(1988)9月26日

H 01 L 21/02 B 65 D 85/38 6351-5F R-7405-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

8発明の名称

ウエバカセツト

②特 頤 昭62-65295

@出 願 昭62(1987) 3月19日

砂発 明 者 浅 川

輝 雄

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株

式会社内

の出 願 人 東京エレクトロン株式

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

会社

明和

1. 発明の名称

ウエハカセット

- 2. 特許請求の範囲

 - ② 数別マークは、ウエハカセット位置決めマーク認識用テレビカメラを流用して識別する特許 請求の範囲第1項記載のウエハカセット。
 - (3) 裁別マークはセグメント化されている特許請求の範囲第1項記載のウエハカセット。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、ウエハを複数枚収納可能なウエハカ セットに関する。

(従来の技術)

半導体集積回路の製造工程の各工程は主にウェ

ハカセット単位で処理される。このウエハカセット内には複数のウェハが収納されるが、近年ウエハ品種かメモリ用 LSIを除き多品額に増加しているため、ウエハ毎又はロット毎に管理する必要が

そのため、ウエハ上にウエハNO、を付加し、各工程において、このウエハNO、を検出して対応したデータにより処理する。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記説明の従来の技術では、各工程においてウエハ毎にウエハNO。を検出しなければならず、この検出を行なうための検出機構が必要であるためコストの増大を招くという問題点があった。

また、ウエハ単位で野理するため、各工程における処理速度が低下するという問題点があった。本発明は上記点に対処してなされたもので、低コストで且つ高速化が可能であるウエハの管理を行なうことのできるウェハカセットを提供しようとするものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

ウェハを複数枚収納可能なウェハカセットにおいて、上記ウェハカセットにテレビカメラで銃取 り可能な識別マークを付加することを特徴とする。

(作用)

ウェハカセットにテレビカメラで競取可能な設別マークを付加することにより、ウェハカセット 位置決めマーク認識用テレビカメラを適用して識別することができるため、特別な識別機構を必要とせず、コスト低級が可能となる。また、ウェハカセット単位で管理するため、各工程における高速化が可能となる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1 図において、対向する平行な側壁 1 とこの 側壁 1 を両端部で結合する幅壁 2 によりウエハカ セット 3 が構成されている。

上記側壁1の内側には複数の仕切り仮4が等値

第2図及び第3図に示した識別マーク6を上記 ウエハカセット3へ例えば印刷により付加する。 この時、上記識別マーク6をウエハカセット3の 始壁2に付加すると、同じく端壁2に付加した位 酸決の用マーク5を認識する際に使用する位置決 めマーク超識用テレビカメラを流用して、上記数 めマーク6を類別することにより、同時に位置数 めマーク5の認識と識別マーク6の識別を行なめ ことができるため、この識別マーク6を位置決め マーク5の付加された端壁2へ付加することが最 適である。

上記テレビカメラによる第2図に示す2週コード状の課別マーク6の試取りは、例えば1個のセグメント内における輝度の和が一定のしきい値より大きい場合を"1"、小さい場合を"0"というような手法を用いて行なわれる。また、第3図のセグメント数字も同様にして銃取る。 競取った番号によりそのウエハカセット内に収納したウエハを確認することができる。

このように識別マーク6の読取りは、色の差に

隔に設けられ、この仕切り板4の一端は内側に屈曲している。これによりウエハ (図示せず)を仕切り板4の間に挿入した場合、上記届曲部にウエハが接触し、支持される。

上記端盤2には位置決め用マーク5が取付けられている。このマーク5は例えば、ウエハカセット3と異る色のプラスチックにより形成され、ウエハカセット位置決めマーク認識用テレビカメラで認取られる。

上述したウエハカセット3の例えば磁壁2にウエハカセット番号等を数示するための識別マーク6を付加する。この識別マーク6は第2回に示すように2連コードで表示され、これをテレビカメラで読取る。また、この識別マーク6は第3回に示すように7個のセグメント7により構成されたセグメント数字により表示してもよい。このセグメント数字により表示してもよい。このセグメント数字により表示すると、オペレーターにより識別することが可能となる。

また、セグメント数を増やせば更に複雑な文字 や記号を扱わすこともできる。

より競取ることができるため、ウエハカセット3に識別マーク6を印刷等により付加する。以上説明したようにこの実施例によれば、ウエハカセットにテレビカメラで競取可能な識別マークを位置決め用マークと同様に付加したことにより、ウエハカセット位置決めマーク認識用テレビカメラを流用して、位置決めマーク認識の際、例時に行なうことができる。

また、ウエハに付加した識別マークを集中的に 譲取った後から、ウエハカセット単位で管理する ことにより、各工程における高速化が可能となる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、ウエハカ セットにテレビカメラで説取り可能な識別マーク を付加することにより、ウエハカセット位置決め マーク認識用テレビカメラを流用して識別するこ とができるため、特別な識別機構を必要とせず、 コスト低減が可能となる。

また、ウエハカセットに識別マークを付加する ことにより、ウエハカセット単位で管理できるた

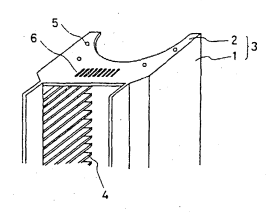
特開昭63-229810(3)

第 1 図

- め、各工程におけるカセットの確認が可能となる。
- 4. 図面の簡単な説面

第1回は本発明の一実施例を説明するためのウエハカセットの構成図、第2回、第3回は設別マークの関を示したものである。

特許出願人 東京エレクトロン株式会社



第 2 図

第 3 図





DOCKET NO:

P20020353_

SLITIAL NO:

APPLICANT:

LERNLHANG GREENBERG P.A.

P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100